

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年11 月17 日 (17.11.2005)

PCT

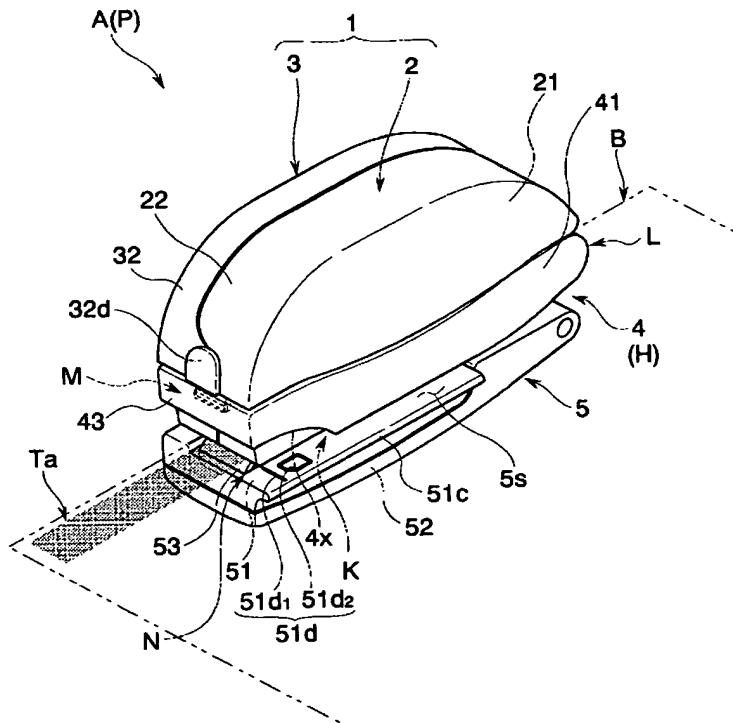
(10) 国際公開番号
WO 2005/108260 A1

- (51) 国際特許分類⁷: B65H 35/07, B43L 19/00 (72) 発明者; および
(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/007933 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松下 欣也 (MAT-SUSHITA, Kinya) [JP/JP]; 〒5378686 大阪府大阪市東成区大今里南 6 丁目 1 番 1 号 コクヨ株式会社内 Osaka (JP). 嶋 秀人 (SHIMA, Hideto) [JP/JP]; 〒6148297 京都府八幡市欽明台西 7-2 Kyoto (JP).
(22) 国際出願日: 2005 年4 月26 日 (26.04.2005)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ: 特願2004-137808 2004 年5 月6 日 (06.05.2004) JP (74) 代理人: 赤澤 一博 (AKAZAWA, Kazuhiro); 〒6048161 京都府京都市中京区烏丸通六角上ル饅頭屋町 6 1 7 六角ビル 6 F Kyoto (JP).
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): コクヨ株式会社 (KOKUYO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5378686 大阪府大阪市東成区大今里南 6 丁目 1 番 1 号 Osaka (JP). (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

[続葉有]

(54) Title: TRANSFER IMPLEMENT

(54) 発明の名称: 転写具



(57) Abstract: A transfer implement (A) with excellent transferability and extremely excellent usability enabling the easy replacement of consumable parts while increasing rigidity in use and the simplification of the order of assembly of a case, comprising a case body (1) incorporating a transferring material (T) having a first case (2) holding replacement parts including at least the transferring material (T) and a second case (3) engaged with the first case (2) so as to be engaged with and disengaged from each other and holding non-replacement parts forming at least a part of feeding mechanism parts feeding out the transferring material (T) to an object to be transferred. A holding part (K) holding the case body (1) on a base (4) and a rotating support part (L) supporting the second case (3) on the base (4) rotatably between a use attitude (P) for holding the case body (1) on the base (4) by the holding part (K) and a holding release attitude (Q) for releasing the holding state by the holding part (K) and allowing the first case (2) to be engaged with and disengaged from the second case (3) are formed in the engaged state of the first case with the second case (3).

(57) 要約: 使用時の剛性を向上しつつ消耗品の交換を容易に行うことができ、さらにケースの組み立て手順も簡単であって、なおかつ転写性が良好な使い勝手が極めて良い転写具を提供するため、転写物(

[続葉有]



LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

T)を内蔵するケース本体(1)を、少なくとも転写物(T)を含む交換部品を保持する第一ケース(2)と、この第一ケース(2)と係脱可能に係り合い且つ転写物(T)を転写対象物へ送り出す送出機構部品の少なくとも一部を構成する非交換部品を保持する第二ケース(3)とから構成してなる転写具(A)に、第一ケース(2)と第二ケース(3)とを係り合わせた状態でケース本体(1)をベース(4)に保持させる保持部(K)と、この保持部(K)によりケース本体(1)をベース(4)に保持させた使用姿勢(P)と保持部(K)による保持状態を解除し第一ケース(2)と第二ケース(3)とを係脱可能とした保持解除姿勢(Q)との間でベース(4)に対し第二ケース(3)を回動可能に支持させる回動支持部(L)とを形成した。